

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

D.1.4.1.27 – VÝKAZ VÝMĚR

akce :

**Stavební úpravy bytového domu
Sokolov, Chelčického 1310 - 1311**

Stupeň: DSP
Datum: 06/2019

Hlavní zpracovatelé:

Zodpovědný projektant :Ing. Jan Schrader
AI 0300725

Zpracovatelé dílčích částí:

Vypracoval:Ing. Milan Snopek

PARÉ:

D.1.4.1.27 – VÝKAZ VÝMĚR

Stavební úpravy bytového domu
Sokolov, Chelčického 1310 - 1311

A.1 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY S PŘÍSLUŠENSTVÍM

| Číslo položky | [ks] | Název | Typ | Technická data | Výrobce/kód |
|---------------|------|--|-----|---|-------------|
| 001 | 16 | Záchodová mísa se splachovací nádrží (objem 6 l) | WC | KLOZET KOMBI VODORVNÝ ODPAD SEDÁTKO VČ. PŘIPOJOVACÍHO FLEXI NAPOJENÍ 110 | |
| 002 | 16 | Sušička | S | SUŠIČKA PRÁDLA PRAČKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SIFON | |
| 003 | 16 | Myčka | M | MYČKA NÁDOBÍ VČ. SIFONU | |
| 004 | 16 | Automatická pračka s kapacitou do 6 kg | P | AUTOMATICKÁ PRAČKA PRAČKOVÝ PODOMÍTKOVÝ SIFON S VÝTOKOVÝM VENTILEM S PŘÍPOJKOU NA HADICI 1/2" x 3/4" | |
| 005 | 16 | Dřez | D | KUCHYŇSKÝ DŘEZ VČ. BATERIE A ZÁPACH. UZÁVĚRKY | |
| 006 | 8 | Sprcha - vanička bez zátky | S | SPRCHOVÁ VANIČKA K ZAZDĚNÍ SPRCHOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ SPRCHOVÝ SET SIFON PRO SPRCHOVÉ VANIČKY | |
| 007 | 8 | Vana koupelnová zazděná | VR | VANA, 1700x700mm VANOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ SPRCHOVÝ SET SIFON VANOVÝ | |
| 008 | 16 | Umývadlo | UM | UMÝVADLO, BÍLÉ, 600x465mm UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE ZÁTKOU UMYVADLOVÝ SIFON | |

A.2 VNITŘNÍ KANALIZACE

| Název části/materiálu Použití | [ks] | [m] | Typ | Technická data | DN | Materiál | Výrobce/kód |
|----------------------------------|------|-------|------|----------------|-----------|------------------------|-----------------|
| Přímá trouba | | 51,66 | SKEM | 110 | 110 | Polypropylen + minerál | OSMA/SKLOLAN DB |
| Jednoduchá odbočka | 16 | | SKEA | 110/75-87,5° | 110/75 | Polypropylen + minerál | OSMA/SKLOLAN DB |
| Jednoduchá odbočka | 16 | | SKEA | 110/110-87,5° | 110/110 | Polypropylen + minerál | OSMA/SKLOLAN DB |
| Dvojitá odbočka | 8 | | SKDA | 110/75-67,5° | 110/75/75 | Polypropylen + minerál | OSMA/SKLOLAN DB |
| Čistící tvarovka | 4 | | SKRE | 110 | 110 | Polypropylen + minerál | OSMA/SKLOLAN DB |
| Větrací hlavice | 4 | | HTHL | 110 | 110 | Polypropylen | OSMA |
| Přímá trouba | | 15,1 | KGEM | 125 | 125 | PVC-KG | OSMA |
| Redukce | 4 | | KGR | 125/110 | 125/110 | PVC-KG | OSMA |
| Oblouk | 9 | | KGB | 125-45° | 125 | PVC-KG | OSMA |
| kanalizace připojovací | | 20,56 | | | 50 | PP-HT | OSMA |
| kanalizace připojovací | | 6,82 | | | 110 | PP-HT | OSMA |
| kanalizace připojovací | | 16,27 | | | 40 | PP-HT | OSMA |
| kanalizace připojovací | | 137,4 | | | 75 | PP-HT | OSMA |

- redukce, T-kusy a kolena připojovacího potrubí nejsou zahrnuty ve výkazu

A.3 VNITŘNÍ VODOVOD

| Materiál | Dimenze | Délka [m] |
|---|---------|-----------|
| Ocelové pozinkové potrubí | 20 | 35,44 |
| Ocelové pozinkové potrubí | 15 | 7,33 |
| Plastové potrubí PN20 | 20x3.4 | 136,98 |
| Plastové potrubí PN20 | 25x4.2 | 79,07 |
| Plastové potrubí PN20 | 32x5.4 | 49,39 |
| Plastové potrubí PN20 | 40x6.7 | 40,51 |
| Tep. Izolace min 20x3,4 $\lambda_{iz} = 0,040$ W/m.K. | 25 | 100 |
| Tep. Izolace min 25x4,2 $\lambda_{iz} = 0,040$ W/m.K. | 32 | 79,07 |
| Tep. Izolace min 32x5,4 $\lambda_{iz} = 0,040$ W/m.K. | 40 | 49,39 |
| Tep. Izolace min 40x6,7 $\lambda_{iz} = 0,040$ W/m.K. | 25 | 25 |
| Tep. Izolace min 40x6,7 $\lambda_{iz} = 0,040$ W/m.K. | 20 | 15,51 |

| Označení | Název | Dimenze | Výrobce | Ks | Poznámka |
|----------|--|---------|-------------------|----|----------|
| PH | Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19, 20m | | <Nespecifikováno> | 4 | |
| Z | Zátka | | <Nespecifikováno> | 8 | |
| K | kohout uzavírací s vypouštěním - TV, SV | 25 | <Nespecifikováno> | 8 | |
| K | kohout uzavírací s vypouštěním - PV | 20 | <Nespecifikováno> | 2 | |
| K | kohout uzavírací s vypouštěním - CV | 15 | <Nespecifikováno> | 4 | |
| D | Baterie-dřezová | 20x3.4 | <Nespecifikováno> | 16 | |
| S | Baterie-sprchová | 20x3.4 | <Nespecifikováno> | 8 | |
| U | Baterie-stojánková | 20x3.4 | <Nespecifikováno> | 16 | |
| RV | rohový ventil | 20x3.4 | <Nespecifikováno> | 80 | |
| VV | ventil výtokový s hadicovou přípojkou | 20x3.4 | <Nespecifikováno> | 16 | |
| ZU | zápachová uzávěrka s výtokovým ventilem | 20x3.4 | <Nespecifikováno> | 16 | |
| VN | Baterie-vanová | 25x4.2 | <Nespecifikováno> | 8 | |
| K | kohout uzavírací - TV | 25x4.2 | <Nespecifikováno> | 32 | |
| VO | bytový vodoměr - TV | 25x4.2 | <Nespecifikováno> | 16 | |
| K | kohout uzavírací - SV | 32x5.4 | <Nespecifikováno> | 16 | |
| VO | bytový vodoměr - SV | 32x5.4 | <Nespecifikováno> | 16 | |
| K | kohout uzavírací - PV | 20 | <Nespecifikováno> | 2 | |
| K | kohout uzavírací - PV | 15 | <Nespecifikováno> | 4 | |

- redukce, T-kusy a kolena nejsou zahrnuty ve výkazu

A.4 VNITŘNÍ PLYNOVOD

| Materiál | Dimenze | Délka [m] |
|---|---------|-----------|
| Demontáž ocelového potrubí | 15 - 25 | 124,4 |
| Demontáž ocelového potrubí | 32 - 40 | 15,8 |
| Demontáž plynových topidel | 32 ks | |
| Demontáž plynového kotle s příslušenstvím | 2 ks | |
| Demontáž deskových OT | 23 ks | |

- délky a přesný počet OT a plynových topidel se můžou lišit

V Sokolově dne: 01. 08. 2019

Vypracoval: Ing. Milan Snopek

.....

Odpovědný projektant: Ing. Jan Schrader

.....